

DOBOL[®] fumigateur

DIFFUSEUR HYDRO-REACTIF POUR LA DESINSECTISATION TOTALE DES LOCAUX

DOBOL fumigateur est une innovation technologique permettant de désinsectiser totalement et durablement les locaux tout en bénéficiant des avantages suivants :

• FORT POUVOIR PENETRANT

La fumigation permet la libération de **fines particules** insecticides pénétrant **chaque anfractuosité** de la zone traitée où des insectes pourraient tenter de trouver refuge.

• SANS GAZ PROPULSEUR

DOBOL fumigateur est d'une grande sécurité d'emploi. La diffusion de l'insecticide intervient par hydro-réaction éliminant ainsi tout risque d'inflammabilité ou d'explosion. **DOBOL fumigateur** est sans danger pour l'environnement.

• SANS COMBUSTION

DOBOL fumigateur émet un « fumée propre » ne produisant ni taches, ni dépôts résiduels. **DOBOL fumigateur** peut être utilisé pour le traitement de locaux entreposant des matériaux fragiles (livres, tissus, vêtements, équipements informatiques, etc).



MODE D'EMPLOI

Sortir les animaux, y compris les poissons, et les plantes fragiles. Fermer portes et fenêtres donnant sur l'extérieur. Ouvrir les portes, placards et tiroirs dans le local traité. Verser de l'eau jusqu'au niveau marqué sur le récipient.

BIEN RESPECTER LE NIVEAU INDIQUE

Placer le récipient au milieu du local, déposer la capsule au contact de l'eau face rouge vers le haut. La diffusion intervient après 30 secondes environ. En cas d'utilisation simultanée de plusieurs fumigateurs, commencer la mise en place par les zones les plus éloignées de la sortie. Laisser agir dans le local fermé pendant 2 heures minimum. Aérer brièvement avant réoccupation des locaux.



POUR 1 DOBOL fumigateur

PARASITES	SURFACE TRAITÉE	VOLUME TRAITÉ
Cafards, puces, mites, punaises...	45 m ²	110 m ³
Mouches, moustiques, guêpes, acariens...	100 m ²	250 m ³

COMPOSITION

1 capsule contient :
 Cyphénothrine :7,2 %
 Agent aromatique :10 %
 Agent de souffle :QSP/100 %

® marque déposée de Vikem-Kwizda SA (France)

DOBOL[®] fumigateur

ACTIVITE

DOBOL fumigateur est très actif sur la plupart des insectes parasites des habitations, des denrées alimentaires, en particulier les **acariens, puces, mites, punaises, cafards** et les insectes volants, tels les **mouches, moustiques, guêpes, frelons**.



MODE D'ACTION

La cyphénothrine est un insecticide, appartenant au groupe des pyréthrinoïdes, qui agit par contact et par ingestion sur le système nerveux des insectes. Il est doté d'un puissant effet de choc et d'une bonne persistance d'action.

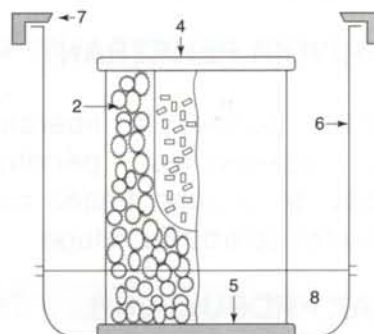


PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Xi. irritant lors de la diffusion.
- Conserver hors de la portée des enfants.
- Conserver le produit fermé dans son emballage au frais et au sec.
- Ne pas réutiliser l'emballage vide.
- En cas de malaise ou d'accident, consulter un médecin.
- Lire la notice d'emploi avant utilisation.



SECTION LONGITUDINALE D'UN FUMIGATEUR



- | | |
|-----------------------------|--------------|
| 1. Insecticide | 5. Membrane |
| 2. Substance hydro-réactive | 6. Récipient |
| 3. Capsule intérieure | 7. Cerceau |
| 4. Grille de la capsule | 8. Eau |



DONNEES TOXICOLOGIQUES DE LA MATIERE ACTIVE

DL₅₀ orale : - rat mâle 318 mg/kg
- rat femelle 419 mg/kg
DL₅₀ dermale rats > 5 000 mg/kg.
Non irritant pour les yeux et la peau.
CL₅₀ inhalation rats > 1 850 mg/kg (3 heures).
Classement de toxicité : EPA II, pour la Cyphénothrine technique (> 95 %)
Biodégradable dans les sols et l'eau par hydrolyse et oxydation.



30, avenue de l'Amiral Lemonnier
78160 Marly-le-Roi - France
Tél. : 01 39 16 09 69 - Fax : 01 39 16 47 07